



WAVIN Hungary Kft.
2072 Zsámbék,
Új gyártelep, Pf. 44.
Tel.: 06-23/566-000
Fax: 06-23/566-001

Bankkapcsolat:
ING Bank Rt.
13700016-01033010
Adószám:
10781553-2-44

Internet: <http://www.wavin.hu> **E-mail:** wavin@wavin.hu

Teljesítménynyilatkozat

száma:2015025

/275/2013. (VII.16.) Korm. Rendelet és az MSZE 9983 alapján/

1. A terméktípus egyéni azonosító kódja: WAVIN SiTech+ zajcsökkentett PP lefolyócső rendszer MSZ EN 1451-1 szerinti kivitelben

2. A felhasználás célja(i):

Az MSZ EN 1451-1 szabvány szerint gyártott termékek lakóépületek, középületek és kórházak szennyvíz elvezetésére alkalmazhatók. Alkalmazási hőmérséklet max. 90°C, rövid ideig max. 95°C. A termék méretsora D32 mm-D160 mm. A termékek zajcsillapított kivitelűek. Alkalmazásuk kórházakban, fokozott zajvédelmű helyiségekben is megengedett, ha a védendő helyiséget a lefolyócsőtől legalább 220 kg/m² felülettömegű fal választja el.

A WAVIN SiTech+ zajcsökkentett PP lefolyócső rendszer csöveinek és idomaink színe fekete (a csövek belső felülete fehér). A termékjelölés tartalmazza a gyártó nevét, alapanyagot, méretet, gyári jelet, szabványszámot és a gyártási dátumot.

Szerelés: Tokos gumigyűrűs kötésekkel

Kiszerezés: Csövek szálakban 0,5 m – 0,5 m-ig kartondobozban, 1, 1,5, 2, és 3 fm-es szálak kalodázva, az idomok kartondobozban, vagy PE tasakban

4. A termék gyártója: WAVIN G.m.b.H. Németország, WAVIN Italy Olaszország,

4. A meghatározott képviselő: WAVIN Hungary Kft. 2072 Zsámbék Új gyártelep

5. Az AVCP rendszer(ek):

Az Európai Bizottság (1999/472/EC) határozata, illetve a 305/2011/EU rendelet alapján 4-es rendszer

6. Nemzeti szabvány: MSZE 9983


7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Lényeges tulajdonság | Teljesítmény | Vizsgálati előírás | Műszaki előírás |
|--------------------------------|--|---------------------------------|-----------------|
| Tűzben való viselkedés | NPD | | |
| Gyűrűmerevség | 3.2. SN4 (vagy pl. $\geq 5,5 \text{ kN/m}^2$) | MSZ EN ISO 9969 | MSZE 9983 |
| Mérettűrések | MSZ EN 1451-1 | MSZ EN ISO 3126 | |
| Víztömorség | Vízfolyás, csepegés nincs | MSZ EN 1053 | |
| Csövek és csőidomok tartóssága | „BD” felhasználási területi kód esetén: Tartós | MSZ EN ISO 1133-1 MSZ EN 728 | |
| Csatlakozások tartóssága | „BD” felhasználási területi kód esetén: Tartós | MSZ EN 1055 | |
| Veszélyes anyag kibocsátása | NPD | | REACH |


8. Egyéb vonatkozó dokumentumok:

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 275/2013 (VII. 16.) Kormányrendeletnek megfelelően a teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent megnevezett gyártó a felelős.

Zsámbék, 2015.04.10.


Csapó Gábor
Műszaki igazgató

WAVIN Hungary KFT.
2072 Zsámbék, Új Gyártelep
10.


Berta Sándor
MIR vezető